## WorkGuard™ 43-216

USAGE SPÉCIFIQUE			H LOURD			PROTECTION MÉCANIQUE		
RÉF. #	STRUCTURE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	LONGUEUR MM	TAILLE EN	CONDITIONNEMENT
43-216	Coupé et cousu	extérieur cuir (croûte de vache 1,2 de classe A/B) Intérieur jersey. Coutures en Kevlar®	Cuir	Crispin	Jaune	410	10	6 paires par sachet, 6 sachets par carton.



## Gant confortable et solide pour les applications de soudure

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS







## APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Chargement et déchargement avec risque d'émission de chaleur ou de projection de métal en fusion



## DESCRIPTION

- Le WorkGuard™ 43-216 est un gant d'usage spécifique pour te volksdud in 40-210 est un gant a usage specinque pour travaux lourds offrant une grande résistance aux projections de métal en fusion. Idéal pour de nombreuses applications exigeant une protection thermique, il est également très solide et constitue une bonne protection contre la perforation et l'abrasion.
- Protection contre la chaleur dans un large éventail d'applications Le gant WorkGuard™ 43-216 est classé en catégorie III pour la protection contre les hautes températures et atteint les niveaux de performance 413X4X selon la norme EN 407. Il convient dès lors à un grand nombre d'applications requérant une résistance à la chaleur, parmi lesquelles la soudure, le maniement de machines et tout travail impliquant un risque de brûlure ou de projection de métal en fusion.
- Confort
  - Le WorkGuard™ 43-216 est doté d'un revêtement interne en jersey moelleux au niveau de la paume et d'une manchette en toile de coton qui garantissent un port confortable.
- Grande durabilité et excellente protection mécanique Fabriqué en cuir très résistant à l'usure, ce gant pour travaux lourds est renforcé au niveau de la paume pour une plus grande protection contre l'abrasion.
  - Les coutures sont réalisées en Kevlar® et renforcées par des pièces en croûte de vache. Cette conception assure une protection mécanique supérieure.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®





CATÉGORIE III

